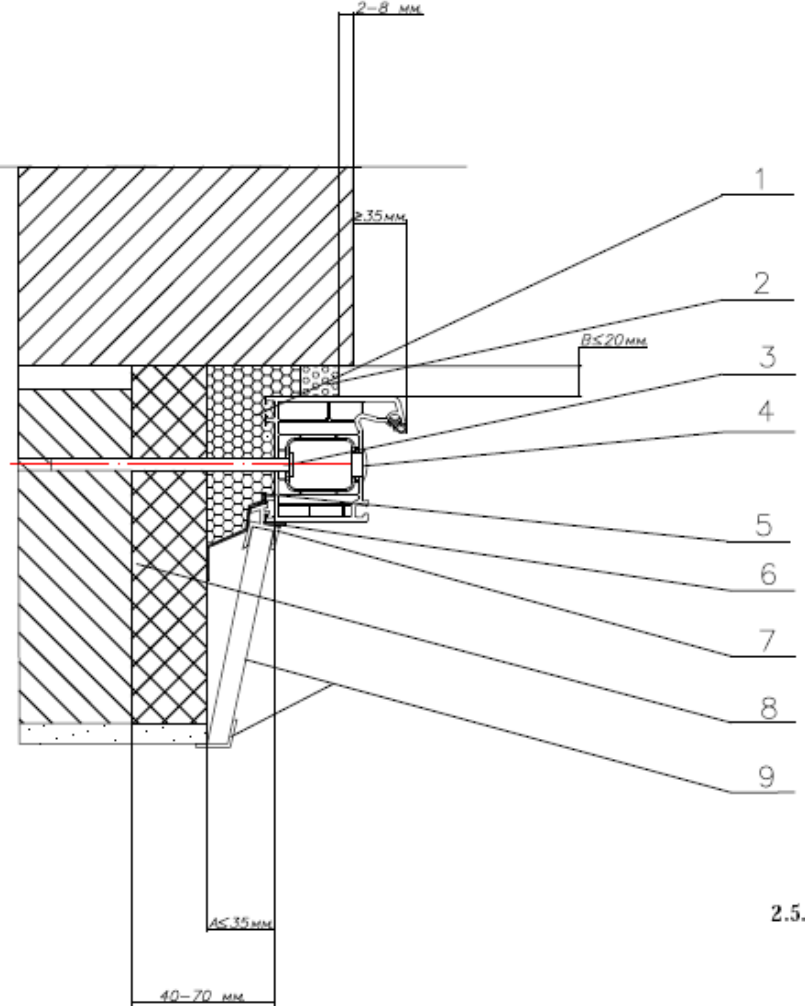


**Узел бокового и верхнего примыкания оконного блока из ПВХ-профиля к проему с четвертью в стене из кирпича, с установкой компенсатора монтажного зазора, с отделкой**



№ поз.	Наименование элементов узла	Размеры	Расход на проем
1	ПУ монтажная пена, требования ГОСТ 30971		Периметр проема х ширину профиля рамы х ширину монтажного зазора
2	ПСУЛ – паропроницаемая саморасширяющаяся лента, требования ГОСТ 30971	20/8, 20/8-20	Размеры рамы боковые + верхний + 10 см
3	Рамный дюбель	≥ 8 мм.	см. проект
4	Заглушка монтажная	см. проект	см. проект
5	Пароизоляционная лента, требования ГОСТ 30971	A+ 40 мм	Периметр проема+40 мм
6	Герметик	см. проект	см. проект
7	Стартовый профиль	см. проект	см. проект
7	Саморез с пресс-шайбой	см. проект	см. проект
8	Компенсатор монтажного зазора, требования ГОСТ 30971	см. проект	см. проект
9	Элементы отделки внутреннего откоса	см. проект	см. проект

A - наибольшая ширина монтажного зазора. При расположении проёмов на отметках выше 80м рекомендуется дополнительная консультация с производителем.